



COMUNE di  
VALFENERA  
PROVINCIA DI ASTI

**PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON  
AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE  
DELLA CASA DI RIPOSO "CAP. LUIGI ZABERT"  
AI FINI DELL'ACCREDITAMENTO  
ISTITUZIONALE** (edificio den. Boero Nuovo)

RE DGR 25/12/2014 del 14/09/2010 DGR 45/12/08 del 30/07/2012  
VALFENERA, VIA F. BINELLI, 34

<b>Proprietà / Committente:</b> IPAB CAP. L. ZABERT VIA BINELLI, 34 14017 - VALFENERA (AT)	<b>Oggetto tavola:</b> <b>Pianta Piano Terra</b> (Nucleo R.S.A. 20 Posti Letto) Impianto di condizionamento Distribuzioni aerauliche Canalizzazioni di mandata e ripresa aria
<b>Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.):</b> Arch. Roberta CARDACI	
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> <b>Responsabile progetto:</b> Ing. <b>Fiore MAZZA</b> (Ord. Ing. Prov. TO - n. 48545) (Progettazione architettonica e strutturale)	
<b>Raggruppamento Temporaneo di Professionisti:</b> Ing. <b>MAZZA FIORE</b> (Ord. Ing. Prov. TO - n. 48545) (Progettazione architettonica e strutturale) Arch. <b>CALZINA GIANFRANCO</b> (Ord. Arch. Prov. TO - n. 34949) (Progettazione architettonica e strutturale) Ing. <b>TANNOIA LUIGI</b> (Ord. Ing. Prov. TO - n. 48545) (Progettazione impianti elettrici e speciali) P.E. <b>BASSO MAURIZIO</b> (Ord. P.E. Prov. TO - n. 1441) (Progettazione impianti meccanici)	
<b>Scale:</b> 1/100	<b>Livello progettazione:</b> <input type="checkbox"/> Progetto preliminare <input type="checkbox"/> Progetto definitivo <input checked="" type="checkbox"/> Progetto esecutivo
<b>Data:</b> Giugno 2014	
<b>nome file:</b>	
<b>rev.:</b> 01	<b>data:</b> Dic. 2014
<b>redat.:</b>	<b>controllo:</b>
<b>autorizzazione:</b>	
<b>Responsabile progetto:</b> n° tavola: <b>C2</b>	
<b>Timbro e firma</b>	

NOTE: LA POSIZIONE DELLE CANALIZZAZIONI E' DA RITENERSI INDICATIVA E NON VINCOLANTE DA PARTE DELLA DITTA INSTALLATRICE LA QUALE PERO' E' RIGOROSAMENTE TENUTA A RISPETTARNE LE SEZIONI INDICATE.

TUTTE LE SEZIONI E LE DIMENSIONI DEI CANALI SONO DA RITENERSI INTERNE.

TUTTE LE CANALIZZAZIONI DI MANDATA DELL'ARIA SARANNO COIBENTATE SUL LATO ESTERNO SECONDO LE MODALITA' DI POSA E LE CARATTERISTICHE DI ISOLAMENTO INDICATE NELLA LEGGE 10/91; D.P.R. 26.08.1993 N°412, CON BARRIERA AL VAPORE SUL LATO CALDO DEL LATO ISOLANTE.

TUTTE LE CONDOTTE SARANNO CORREDATE DI RACCORDI ANTIVIBRANTI ALLE MACCHINE, DEFLETTORI ED EGUALIZZATORI DI FLUSSO, SERRANDE TAGLIAFUOCO REI 120 NEI COMPARTIMENTI, PANNELLI ISPEZIONE IN PROSSIMITA' DELLE SERRANDE TAGLIAFUOCO, PUNTI E PRESE DI MISURA PER LA PORTATA DELL'ARIA.

**SIMBOLOGIA PRINCIPALE**

	CANALE DI MANDATA ARIA COIBENTATO SUL LATO ESTERNO CON LASTRA ARMAFLEX SPESS. MM 9
	CANALE DI RIPRESA ARIA COIBENTATO SUL LATO ESTERNO CON LASTRA ARMAFLEX SPESS. MM 9
	CANALE DI PRESA ARIA ESTERNA COIBENTATO SUL LATO LATO ESTERNO CON LASTRA ARMAFLEX SPESS. MM 12
	CANALE DI ESPULSIONE ARIA NON COIBENTATO
	SERRANDA TAGLIAFUOCO REI 120 CON SERVOMOTORE A 24 VOLT A RIARMO AUTOMATICO
	REGOLATORE DI PORTATA RETTANGOLARE AUTOREGOLANTE A FLUSSO COSTANTE
	REGOLATORE CIRCOLARE AUTOREGOLANTE A PORTATA COSTANTE IN PLASTICA
	DIFUSORE DI MANDATA ARIA CIRCOLARE A CONI REGOLABILI IN ALLUMINIO - SERRANDA DI TARATURA
	DIFUSORE DI RIPRESA ARIA CIRCOLARE A CONI REGOLABILI IN ALLUMINIO - SERRANDA DI TARATURA
	VALVOLA DI VENTILAZIONE PER RIPRESA ARIA WC IN LAMIERA DI ACCIAIO
	TRANSITO ARIA SOTTO PORTA RIALZATA OPPURE BOCCHETTA DI TRANSITO

Attuale nucleo RAB da 8 PL (da derivare in RA di bassa intensità assistenziale a seguito della realizzazione dei nuclei RSA. Superficie da destinare a servizi generali, collettivi ed ausiliari)

PIANO TERRA  
R.S.A. 20 P.L.  
(10 camere doppie)

